



Эксплуатационные помещения		Эксплуатационные помещения	
№	Наименование	№	Наименование
101	Актиний	101	Актиний
102	Барий	102	Барий
103	Бериллий	103	Бериллий
104	Бромин	104	Бромин
105	Кадмий	105	Кадмий
106	Кальций	106	Кальций
107	Кобальт	107	Кобальт
108	Золото	108	Золото
109	Индий	109	Индий
110	Железо	110	Железо
111	Медь	111	Медь
112	Натрий	112	Натрий
113	Олово	113	Олово
114	Платина	114	Платина
115	Ртуть	115	Ртуть
116	Серебро	116	Серебро
117	Стронций	117	Стронций
118	Теллур	118	Теллур
119	Титан	119	Титан
120	Уран	120	Уран
121	Ванадий	121	Ванадий
122	Висмут	122	Висмут
123	Вольфрам	123	Вольфрам
124	Галлий	124	Галлий
125	Германий	125	Германий
126	Йод	126	Йод
127	Кислород	127	Кислород
128	Кремний	128	Кремний
129	Литий	129	Литий
130	Манган	130	Манган
131	Магний	131	Магний
132	Молибден	132	Молибден
133	Никель	133	Никель
134	Нитроген	134	Нитроген
135	Оxygen	135	Oxygen
136	Полоний	136	Полоний
137	Радий	137	Радий
138	Рений	138	Рений
139	Розений	139	Розений
140	Селен	140	Селен
141	Сурьма	141	Сурьма
142	Тантал	142	Тантал
143	Торий	143	Торий
144	Углерод	144	Углерод
145	Угнетение	145	Угнетение
146	Фтор	146	Фтор
147	Феррум	147	Феррум
148	Хлор	148	Хлор
149	Цезий	149	Цезий
150	Цинк	150	Цинк

Эксплуатационные помещения		Эксплуатационные помещения	
№	Наименование	№	Наименование
201	Актиний	201	Актиний
202	Барий	202	Барий
203	Бериллий	203	Бериллий
204	Бромин	204	Бромин
205	Кадмий	205	Кадмий
206	Кальций	206	Кальций
207	Кобальт	207	Кобальт
208	Золото	208	Золото
209	Индий	209	Индий
210	Железо	210	Железо
211	Медь	211	Медь
212	Натрий	212	Натрий
213	Олово	213	Олово
214	Платина	214	Платина
215	Ртуть	215	Ртуть
216	Серебро	216	Серебро
217	Стронций	217	Стронций
218	Теллур	218	Теллур
219	Титан	219	Титан
220	Уран	220	Уран
221	Ванадий	221	Ванадий
222	Висмут	222	Висмут
223	Вольфрам	223	Вольфрам
224	Галлий	224	Галлий
225	Германий	225	Германий
226	Йод	226	Йод
227	Кислород	227	Кислород
228	Кремний	228	Кремний
229	Литий	229	Литий
230	Манган	230	Манган
231	Магний	231	Магний
232	Молибден	232	Молибден
233	Никель	233	Никель
234	Нитроген	234	Нитроген
235	Оxygen	235	Oxygen
236	Полоний	236	Полоний
237	Радий	237	Радий
238	Рений	238	Рений
239	Розений	239	Розений
240	Селен	240	Селен
241	Сурьма	241	Сурьма
242	Тантал	242	Тантал
243	Торий	243	Торий
244	Углерод	244	Углерод
245	Угнетение	245	Угнетение
246	Фтор	246	Фтор
247	Феррум	247	Феррум
248	Хлор	248	Хлор
249	Цезий	249	Цезий
250	Цинк	250	Цинк

Эксплуатационные помещения		Эксплуатационные помещения	
№	Наименование	№	Наименование
301	Актиний	301	Актиний
302	Барий	302	Барий
303	Бериллий	303	Бериллий
304	Бромин	304	Бромин
305	Кадмий	305	Кадмий
306	Кальций	306	Кальций
307	Кобальт	307	Кобальт
308	Золото	308	Золото
309	Индий	309	Индий
310	Железо	310	Железо
311	Медь	311	Медь
312	Натрий	312	Натрий
313	Олово	313	Олово
314	Платина	314	Платина
315	Ртуть	315	Ртуть
316	Серебро	316	Серебро
317	Стронций	317	Стронций
318	Теллур	318	Теллур
319	Титан	319	Титан
320	Уран	320	Уран
321	Ванадий	321	Ванадий
322	Висмут	322	Висмут
323	Вольфрам	323	Вольфрам
324	Галлий	324	Галлий
325	Германий	325	Германий
326	Йод	326	Йод
327	Кислород	327	Кислород
328	Кремний	328	Кремний
329	Литий	329	Литий
330	Манган	330	Манган
331	Магний	331	Магний
332	Молибден	332	Молибден
333	Никель	333	Никель
334	Нитроген	334	Нитроген
335	Оxygen	335	Oxygen
336	Полоний	336	Полоний
337	Радий	337	Радий
338	Рений	338	Рений
339	Розений	339	Розений
340	Селен	340	Селен
341	Сурьма	341	Сурьма
342	Тантал	342	Тантал
343	Торий	343	Торий
344	Углерод	344	Углерод
345	Угнетение	345	Угнетение
346	Фтор	346	Фтор
347	Феррум	347	Феррум
348	Хлор	348	Хлор
349	Цезий	349	Цезий
350	Цинк	350	Цинк

Эксплуатационные помещения		Эксплуатационные помещения	
№	Наименование	№	Наименование
401	Актиний	401	Актиний
402	Барий	402	Барий
403	Бериллий	403	Бериллий
404	Бромин	404	Бромин
405	Кадмий	405	Кадмий
406	Кальций	406	Кальций
407	Кобальт	407	Кобальт
408	Золото	408	Золото
409	Индий	409	Индий
410	Железо	410	Железо
411	Медь	411	Медь
412	Натрий	412	Натрий
413	Олово	413	Олово
414	Платина	414	Платина
415	Ртуть	415	Ртуть
416	Серебро	416	Серебро
417	Стронций	417	Стронций
418	Теллур	418	Теллур
419	Титан	419	Титан
420	Уран	420	Уран
421	Ванадий	421	Ванадий
422	Висмут	422	Висмут
423	Вольфрам	423	Вольфрам
424	Галлий	424	Галлий
425	Германий	425	Германий
426	Йод	426	Йод
427	Кислород	427	Кислород
428	Кремний	428	Кремний
429	Литий	429	Литий
430	Манган	430	Манган
431	Магний	431	Магний
432	Молибден	432	Молибден
433	Никель	433	Никель
434	Нитроген	434	Нитроген
435	Оxygen	435	Oxygen
436	Полоний	436	Полоний
437	Радий	437	Радий
438	Рений	438	Рений
439	Розений	439	Розений
440	Селен	440	Селен
441	Сурьма	441	Сурьма
442	Тантал	442	Тантал
443	Торий	443	Торий
444	Углерод	444	Углерод
445	Угнетение	445	Угнетение
446	Фтор	446	Фтор
447	Феррум	447	Феррум
448	Хлор	448	Хлор
449	Цезий	449	Цезий
450	Цинк	450	Цинк